

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other	
SN	74F533N	TI	1.510	1.510	1.140	AC 1.050 AL	N	74F546N	PHIL	2.880	A 2.400	AC 2.060	E
MC	74F533ND	MOT	1.380	H 1.120	AE			74F546PC	NSC	6.850	6.850	5.600	AC 4.440 AL
MC	74F533NDS	MOT	1.420	H 1.160	AE			74F546PCQCR	NSC	7.050	7.050	5.800	AC 4.580 AL
	74F533PC	NSC	1.500	1.500	1.230	AC 0.980 AL		74F546SSC	NSC	6.850	6.850	5.600	AC 4.440 AL
	74F533PCQCR	NSC	1.650	1.650	1.350	AC 1.080 AL	N	74F547D	PHIL	7.800	A 6.500	AC 5.570	E
	74F533SC	NSC	1.540	1.540	1.260	AC 1.010 AL	N	74F547D-T	PHIL	5.570	A		
N	74F534D	PHIL	0.940	A 0.780	AC 0.670	E		74F547DC	NSC	8.600	8.600	7.050	AC 5.600 AL
N	74F534D-T	PHIL	0.670	A				74F547N	PHIL	7.800	A 6.500	AC 5.570	E
	74F534DC	NSC	6.050	6.050	4.950	AC 3.940 AL	N	74F547PC	NSC	7.150	7.150	5.850	AC 4.650 AL
MC	74F534DW	MOT	1.340	H 1.080	AE			74F547PCQCR	NSC	7.400	7.400	6.050	AC 4.800 AL
	74F534DW	TI	1.510	1.510	1.140	AC 1.050 AL		74F547SC	NSC	7.150	7.150	5.850	AC 4.650 AL
MC	74F534DWR2	MOT	1.360	H 1.100	AE			74F548DC	NSC	6.600	6.600	5.400	AC 4.290 AL
MC	74F534J	MOT	1.940	H 1.580	AE			74F548PC	NSC	6.050	6.050	4.950	AC 3.940 AL
MC	74F534JD	MOT	2.100	H 1.700	AE			74F548PCQCR	NSC	6.300	6.300	5.150	AC 4.080 AL
MC	74F534JDS	MOT	2.140	H 1.740	AE			74F548SC	NSC	6.050	6.050	4.950	AC 3.940 AL
MC	74F534N	MOT	1.220	H 1.000	AE			74F560DC	NSC	8.650	8.650	7.050	AC 5.600 AL
N	74F534N	PHIL	0.940	A 0.780	AC 0.670	E		74F561DC	NSC	8.650	8.650	7.050	AC 5.600 AL
SN	74F534N	TI	1.510	1.510	1.140	AC 1.050 AL		74F561SC	NSC	7.200	7.200	5.900	AC 4.670 AL
MC	74F534ND	MOT	1.380	H 1.120	AE		N	74F562D	PHIL	6.000	A 4.330	AC 4.110	E
MC	74F534NDS	MOT	1.420	H 1.160	AE		N	74F562D-T	PHIL	4.110	A		
	74F534PC	NSC	1.500	1.500	1.230	AC 0.980 AL		74F562DC	NSC	8.850	8.850	7.250	AC 5.750 AL
	74F534PCQCR	NSC	1.650	1.650	1.350	AC 1.080 AL	N	74F562N	PHIL	6.000	A 4.330	AC 4.110	E
	74F534SC	NSC	1.540	1.540	1.260	AC 1.010 AL		74F562QC	NSC	7.250	7.250	5.310	AC 4.150 AL
N	74F537D	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E		74F563DC	NSC	5.150	5.150	4.220	AC 3.350 AL
N	74F537D-T	PHIL	1.460	A			SN	74F563N	TI	4.330	4.330	3.260	AC 3.020 AL
	74F537DC	NSC	9.250	9.250	7.600	AC 6.050 AL		74F563PC	NSC	3.440	3.440	2.810	AC 2.240 AL
N	74F537N	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E		74F563PCQCR	NSC	3.550	3.550	2.900	AC 2.310 AL
	74F537PC	NSC	5.300	5.300	4.320	AC 3.440 AL		74F563SC	NSC	3.440	3.440	2.810	AC 2.240 AL
	74F537PCQCR	NSC	5.450	5.450	4.450	AC 3.540 AL	N	74F564D	PHIL	1.200	A 1.000	AC 0.860	E
	74F537SC	NSC	5.300	5.300	4.320	AC 3.440 AL	N	74F564D-T	PHIL	0.860	A		
N	74F538D	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E		74F564DC	NSC	5.150	5.150	4.220	AC 3.350 AL
N	74F538D-T	PHIL	1.460	A			SN	74F564DW	TI	4.330	4.330	3.260	AC 3.020 AL
	74F538DC	NSC	9.250	9.250	7.600	AC 6.050 AL	N	74F564N	PHIL	1.200	A 1.000	AC 0.860	E
MC	74F538DWR2	MOT	4.620	H 3.760	AE		SN	74F564N	TI	4.330	4.330	3.260	AC 3.020 AL
N	74F538N	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E		74F564PC	NSC	3.440	3.440	2.810	AC 2.240 AL
	74F538PC	NSC	5.100	5.100	4.140	AC 3.290 AL		74F564PCQCR	NSC	3.550	3.550	2.900	AC 2.310 AL
	74F538PCQCR	NSC	5.250	5.250	4.270	AC 3.390 AL		74F564SC	NSC	3.480	3.480	2.850	AC 2.260 AL
	74F538SC	NSC	5.100	5.100	4.140	AC 3.290 AL		74F568DC	NSC	6.200	6.200	5.050	AC 4.010 AL
N	74F539D	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E	MC	74F568J	MOT	4.120	H 3.340	AE	
N	74F539D-T	PHIL	1.460	A			MC	74F568N	MOT	3.400	H 2.760	AE	
	74F539DC	NSC	9.250	9.250	7.600	AC 6.050 AL	SN	74F568N	TI	4.200	4.200	3.160	AC 2.930 AL
N	74F539N	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E		74F568PC	NSC	4.180	4.180	3.420	AC 2.720 AL
	74F539PC	NSC	5.100	5.100	4.140	AC 3.290 AL		74F568PCQCR	NSC	3.550	3.550	2.900	AC 2.310 AL
	74F539PCQCR	NSC	5.250	5.250	4.270	AC 3.390 AL		74F568SC	NSC	4.180	4.180	3.420	AC 2.720 AL
	74F539SC	NSC	5.100	5.100	4.140	AC 3.290 AL	N	74F569D	PHIL	2.620	A 2.180	AC 1.870	E
N	74F540D	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E	N	74F569D-T	PHIL	1.870	A		
N	74F540D-T	PHIL	1.460	A				74F569DC	NSC	6.200	6.200	5.050	AC 4.010 AL
	74F540DC	NSC	3.960	3.960	3.240	AC 2.580 AL	MC	74F569DW	MOT	3.520	H 2.840	AE	
SN	74F540DW	TI	3.330	3.330	2.510	AC 2.330 AL	SN	74F569DW	TI	4.200	4.200	3.160	AC 2.930 AL
N	74F540N	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E	MC	74F569J	MOT	4.120	H 3.340	AE	
SN	74F540N	TI	3.330	3.330	2.510	AC 2.330 AL	MC	74F569N	MOT	3.400	H 2.760	AE	
	74F540PC	NSC	3.300	3.300	2.700	AC 2.150 AL	N	74F569N	PHIL	2.600	A 2.170	AC 1.860	E
	74F540PCQCR	NSC	3.520	3.520	2.880	AC 2.290 AL	SN	74F569N	TI	4.200	4.200	3.160	AC 2.930 AL
	74F540SC	NSC	3.300	3.300	2.700	AC 2.150 AL		74F569PC	NSC	4.180	4.180	3.420	AC 2.720 AL
N	74F541D	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E		74F569PCQCR	NSC	4.340	4.340	3.550	AC 2.820 AL
N	74F541D-T	PHIL	1.460	A				74F569SC	NSC	7.500	7.500	5.490	AC 4.290 AL
	74F541DC	NSC	3.960	3.960	3.240	AC 2.580 AL		74F569SC	NSC	4.180	4.180	3.420	AC 2.720 AL
SN	74F541DW	TI	3.330	3.330	2.510	AC 2.330 AL	N	74F573D	PHIL	0.680	A 0.570	AC 0.490	E
N	74F541N	PHIL	2.040	A 1.700	AC 1.460	E	N	74F573D-T	PHIL	0.490	A		
SN	74F541N	TI	3.330	3.330	2.510	AC 2.330 AL		74F573DC	NSC	5.150	5.150	4.220	AC 3.350 AL
	74F541PC	NSC	3.300	3.300	2.700	AC 2.150 AL	SN	74F573DW	TI	1.890	1.890	1.420	AC 1.320 AL
	74F541PCQCR	NSC	3.520	3.520	2.880	AC 2.290 AL	N	74F573N	PHIL	0.680	A 0.570	AC 0.490	E
	74F541SC	NSC	3.300	3.300	2.700	AC 2.150 AL	SN	74F573N	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL
N	74F543D	PHIL	1.440	A 1.200	AC 1.030	E		74F573PC	NSC	3.080	3.080	2.520	AC 2.010 AL
N	74F543D-T	PHIL	1.030	A				74F573PCQCR	NSC	3.190	3.190	2.610	AC 2.080 AL
N	74F543DB	PHIL	1.560	A 1.300	AC 1.110	E		74F573SC	NSC	3.130	3.130	2.560	AC 2.040 AL
N	74F543DB-T	PHIL	1.110	A			N	74F574D	PHIL	0.680	A 0.570	AC 0.490	E
	74F543DC	NSC	9.000	9.000	7.350	AC 5.850 AL	N	74F574D-T	PHIL	0.490	A		
SN	74F543DW	TI	5.220	5.220	3.920	AC 3.640 AL		74F574DC	NSC	5.150	5.150	4.220	AC 3.350 AL
N	74F543N	PHIL	1.440	A 1.200	AC 1.030	E	SN	74F574DW	TI	1.890	1.890	1.420	AC 1.320 AL
SN	74F543NT	TI	5.110	5.110	3.840	AC 3.570 AL	N	74F574N	PHIL	0.680	A 0.570	AC 0.490	E
	74F543PC	NSC	5.100	5.100	4.140	AC 3.290 AL	SN	74F574N	TI	1.780	1.780	1.340	AC 1.240 AL
	74F543QC	NSC	7.250	7.250	5.310	AC 4.150 AL		74F574PC	NSC	3.080	3.080	2.520	AC 2.010 AL
	74F543SC	NSC	5.200	5.200	4.230	AC 3.370 AL		74F574PCQCR	NSC	3.190	3.190	2.610	AC 2.080 AL
	74F543SDC	NSC	7.300	7.300	5.950	AC 4.720 AL		74F574SC	NSC	3.130	3.130	2.560	AC 2.040 AL
	74F543SPC	NSC	6.050	6.050	4.920	AC 3.910 AL	N	74F579D	PHIL	5.180	A 4.320	AC 3.700	E
	74F543SPCQCR	NSC	6.200	6.200	5.050	AC 4.010 AL	N	74F579D-T	PHIL	3.700	A		
N	74F544D	PHIL	1.800	A 1.500	AC 1.290	E	N	74F579N	PHIL	5.180	A 4.320	AC 3.700	E
N	74F544D-T	PHIL	1.290	A				74F582DC	NSC	14.900	14.900	12.200	AC 9.700 AL
	74F544DC	NSC	8.850	8.850	7.250	AC 5.750 AL		74F582PC	NSC	12.500	12.500	10.200	AC 8.100 AL
N	74F544N	PHIL	1.800	A 1.500	AC 1.290	E		74F582PCQCR	NSC	12.900	12.900	10.600	AC 8.400 AL
SN	74F544NT	TI	5.110	5.110	3.840	AC 3.570 AL		74F582SPC	NSC	12.500	12.500	10.200	AC 8.100 AL
	74F544PC	NSC	5.100	5.100	4.140	AC 3.290 AL		74F582SPCQCR	NSC	12.800	12.800	10.500	AC